日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

04.04.03

PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2002年 4月 8日

REC'D 2 7 JUN 2003

WIPO

出願番号 Application Number:

特願2002-105869

[ST.10/C]:

[JP2002-105869]

出 願 人 Applicant(s):

アルプス電気株式会社

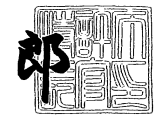
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

TOT AVAILABLE COPY

2003年 6月 6日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一



出証番号 出証特2003-3035862

【書類名】

特許願

【整理番号】

H01018

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H02J 7/00

H02J 17/00

【発明の名称】

充電庫

【請求項の数】

10

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

島岡 基博

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

平島 浩喜

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

近藤 康夫

【特許出願人】

【識別番号】

000010098

【氏名又は名称】

アルプス電気株式会社

【代表者】

片岡 政隆

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

037132

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【書類名】

明細書

【発明の名称】 充電庫

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一面が開放した筺状のハウジングと、該ハウジングの開放部を開閉するよう開閉可能に支持された扉とを具備し、前記ハウジング内には被充電物に対し充電を行う充電器を設け、給電側コイルを内蔵した前記充電器によって受電側コイルおよび蓄電池を内蔵した前記被充電物に電磁誘導により非接触で電気を充電する充電庫であって、前記被充電物が高周波発信回路を有するICチップおよび該ICチップに接続したアンテナを具備し、さらに前記アンテナから出力された前記ICチップからの高周波データ信号を受信するアンテナと、該アンテナが受信したデータ信号により前記被充電物周りの充電器のうち、前記被充電物に対して最適な電磁波発生方向の電磁波を出力する充電器を駆動するよう制御する回路とを具備していることを特徴とする充電庫。

【請求項2】 前記ハウジング内部に被充電物を載せる少なくとも1つの棚を設け、前記棚および/または前記ハウジングに前記棚上および/または前記ハウジングの内底面上に置かれた被充電物に対し充電を行う充電器を設けたことを特徴とする請求項1記載の充電庫。

【請求項3】 前記少なくとも1つの棚上におよび/または前記ハウジングの内底面上に、該棚および/または前記ハウジングの内底面を複数の空間に仕切る少なくとも1つの起立した柵を設け、該柵によって仕切られた空間に前記被充電物を置くようにしたことを特徴とする請求項2記載の充電庫。

【請求項4】 前記充電器は、前記少なくとも1つの柵に設けられていることを特徴とする請求項3記載の充電庫。

【請求項5】 前記ハウジングは、前記電磁誘導の際、発生する電磁波を外部から遮断するシールド体を具備していることを特徴とする請求項1記載の充電庫。

【請求項6】 前記少なくとも1つの棚に、当該棚の下方から前記電磁誘導の際、発生する電磁波を遮断するシールド体を設けていることを特徴とする請求項2記載の充電庫。

【請求項7】 前記少なくとも1つの柵に、当該柵に対し前記電磁誘導の際、発生する電磁波を遮断するシールド体を設けていることを特徴とする請求項3 記載の充電庫。

【請求項8】 前記被充電物が、電子機器に着脱可能に取り付けられる2次電池であって該電子機器から離脱された2次電池と、該2次電池に装着される前記受電側コイルを内蔵したアダプタとからなることを特徴とする請求項1記載の充電庫。

【請求項9】 前記被充電物が、電子機器に着脱可能に取り付けられる2次電池であって、前記受電側コイルを具備した2次電池であることを特徴とする請求項1記載の充電庫。

【請求項10】 前記被充電物が携帯型電子機器であることを特徴とする請求項1記載の充電庫。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の2次電池等の被充電物を容易に充電可能とする充電庫に関す る。

[0002]

【従来の技術】

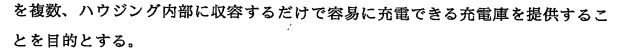
最近、携帯電話等の携帯型情報機器の発達により、電源として充電式の2次電池を備えた多種多様な小型電子機器が製品化され使用されている。これら電子機器は、ACアダプタすなわち充電器により家庭用の電源から電子機器に内蔵された充電回路を利用して電子機器内の2次電池を充電する方式とされている。

【発明が解決しようとする課題】

しかし、これら2次電池の種類は多様であり、そのためACアダプタもそれぞれの機器専用のACアダプタが必要となり、一般家庭内に、多数のACアダプタがあることになり、いいかえればあふれるようになり、無駄が多い。

[0003]

本発明は、かかる多くの充電器を排除し、多種多様な2次電池などの被充電物



[0004]

【課題を解決するための手段】

本発明に係る充電庫は、一面が開放した筺状のハウジングと、該ハウジングの開放部を開閉するよう開閉可能に支持された扉とを具備し、前記ハウジング内には被充電物に対し充電を行う充電器を設け、給電側コイルを内蔵した前記充電器によって受電側コイルおよび蓄電池を内蔵した前記被充電物に電磁誘導により非接触で電気を充電する充電庫であって、前記被充電物が高周波発信回路を有するIC(集積回路)チップおよび該ICチップに接続したアンテナを具備し、さらに前記アンテナから出力された前記ICチップからの高周波データ信号を受信するアンテナと、該アンテナが受信したデータ信号により前記被充電物周りの充電器のうち、前記被充電物に対して最適な電磁波発生方向の電磁波を出力する充電器を駆動するよう制御する回路とを具備するものである。

[0005]

かかる充電庫によれば、被充電物の縦、横、斜めのいずれかの姿勢でも、前記 被充電物周りの充電器のうち、被充電物に対して最適な電磁波発生方向を出力す る充電器を駆動・制御するので、効率よく電磁誘導により充電することができる 。よって多種多様な2次電池などの被充電物を、ハウジング内部に収容するだけ で容易に充電できる。したがって、各種電子機器の2次電池に専用の充電器を排 除することができ、多くの専用充電器を大幅に少なくすることができる。また近 時問題となっている資源の有効活用という点からも、本発明の充電庫の効用は大 きい。

[0006]

本発明に係る充電庫において、前記ハウジング内部に被充電物を載せる少なくとも1つの棚を設け、前記棚および/または前記ハウジングには前記棚上および/または前記ハウジングの内底面に置かれた被充電物に対し充電を行うよう充電器を設けてもよい。

このような充電庫においては、充電庫内部に被充電物を置くことができる空間



[0007]

また本発明に係る充電庫において、前記少なくとも1つの棚上および/または前記ハウジングの内底面上に、該棚および/または前記ハウジングの内底面を複数の空間に仕切る少なくとも1つの起立した柵を設け、該柵にて仕切られた空間に前記被充電物を置くようにしてもよい。

このような充電庫では、充電庫内部に被充電物を置くことができる空間を確保することができ、より多くの被充電物を処理しうる。

[0008]

本発明の充電庫においては、前記充電器を、前記柵にも設けてもよい。

このような充電庫では、被充電物に対し側面方向から近接した位置に充電器を設置できるので、高速充電を行いたいときなどに有用である。

かかることから、充電器はすべての柵に設けてもよいし、任意の柵に設けてその柵に囲まれた空間を高速充電用の領域としてもよい。

[0009]

さらに本発明に係る充電庫において、前記ハウジングは、前記電磁誘導の際、 発生する電磁波を外部から遮断するシールド体を具備しているのが好ましい。

かかるシールド体があれば、充電庫の周りにある他の電子機器に、充電庫内において発生する電磁波が悪い影響を及ぼすことを排除できる。

[0010]

また、本発明に係る充電庫において、前記少なくとも1つの棚に、当該棚の下 方から前記電磁誘導の際、発生する電磁波を遮断するシールド体を設けてもよい

かかるシールド体により、当該棚の下方から来る電磁波を遮断できる。

[0011]

さらにまた、本発明に係る充電庫において、前記少なくとも1つの柵に、前記 電磁誘導の際、発生する電磁波を遮断するシールド体を設けてもよい。

かかるシールド体により、当該柵で囲まれた空間に隣接する空間から来る電磁 波を遮断することができる。



[0012]

本発明に係る充電庫にて使用される前記被充電物は、電子機器に着脱可能に取り付けられる2次電池であって該携帯型電子機器から離脱された2次電池と該2次電池に装着される受電側コイルを備えたアダプタとからなるものであることができる。このアダプタは、多種多様な2次電池に対応可能なものであることが望ましい。また被充電物は、電子機器に着脱可能に取り付けられる2次電池であって、受電側コイルを具備した2次電池であってもよい。

このような被充電物を用いれば、本発明に係る充電庫自体を小型化することができる。

[0013]

被充電物としては上記2次電池と上記アダプタの組み合わせ以外の携帯型電子機器自体でも可能である。この場合、携帯型電子機器へ及ぼす電磁波の悪い影響を排除するため、この電子機器の受電側コイルが配置されている外側部分だけを露出し、当該電子機器の他の外側部分をシールド体によって覆うことが望ましい

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

本発明の第1の実施の形態を示す図1ないし図4において、1は充電庫を示す。 充電庫1は、図1に示すように、手前側の正面が開放した筺状のハウジング2と、ハウジング2の開放部分を開閉するよう開閉可能にヒンジ3で支持された扉4とを具備している。扉4には、扉開閉用の把手4aが設けてある。

[0015]

図2および図3に示すように、ハウジング2内部には各種の被充電物Wを載せる棚5が3段設けられている。各棚5には、各棚5を横方向に仕切る複数の起立した柵6を設け、柵6にて仕切られた空間に各種の被充電物Wを置くようにしている。 各棚5、ハウジング2の内側壁2a、内奥壁2bおよび各柵6には、棚5上に置かれた被充電物Wに4方から向き合って被充電物に対し充電を行う充電器7が設けられている。なお、図3中、2点鎖線にて示した充電器7は、ハウジ

ング2の内側壁2aおよび内奥壁2bに設けられたものを示す。

棚5および柵6には、その棚5の下方に位置する充電器7から生じる電磁波からの悪影響、および柵6によって形成された空間に置かれた充電器7から生じる電磁波からの悪影響を排除する板状のシールド体8、9を設けている。なお、シールド体9は、各柵6中に埋入されている。

[0016]

また、ハウジング2および扉4にも、図1および図2に示すように、ハウジング2内部、棚5、および柵6に設けた充電器7から発生する電磁波が充電庫1外部に悪影響を与えないよう、ハウジング2および扉4によって形成される内部空間を囲む板状のシールド体10、11を、ハウジング2および扉4のそれぞれの内部に埋入して設けている。

[0017]

被充電物Wは、携帯型電子機器等の電子機器に着脱可能に取り付けられる2次電池であってこの電子機器から離脱された2次電池と、この2次電池に装着される受電側コイルを備えたアダプタとからなるものであることができる。このアダプタは、多種多様な2次電池に対応可能なものである。

また被充電物Wは、携帯型電子機器自体でも可能である。この場合、携帯型電子機器へ及ぼす電磁波の悪い影響を排除するため、この電子機器の受電側コイルが配置されている外側部分だけを露出し、当該電子機器の他の外側部分をシールド体によって覆う。

[0018]

充電器 7 は、被充電物W中の蓄電池の変動が生じても、給電側の電力を給電側の共振コイルから受電側の共振コイルへ電磁誘導により非接触で供給するものである。例えば図 4 に示すように、充電器 7 は、給電側の共振コイル 2 1 とこれに並列接続された共振コンデンサ 2 2 とを具備する給電側の発振回路 2 0 を具備している。一方、被充電物Wが携帯型電子機器の場合はそれ自体が、また被充電物Wが 2 次電池とアダプタとの組み合わせたものからなる場合にはそのアダプタ自体が、充電側の共振コイル 4 1 とこれに並列接続された共振コンデンサ 4 2 とを具備する受電側の共振回路 4 0、整流平滑回路 5 0 および充電制御回路 6 0 を具

備している。充電器7は、給電側コイル21と受電側コイル41の両方の磁束の影響を受けて発生する誘導起電力を検出する検出コイル23と、検出コイル23 が検出した誘導起電力の周波数に応じて給電側コイル21に供給される電力を変化させて給電側の発信周波数を受電側の共振周波数に同調させる制御回路24を具備している。

[0019]

制御回路24は、給電側コイル21に対し互いに逆方向の電流を与える第1のトランジスタ25および第2のトランジスタ26を具備している。第1のトランジスタ25と第2のトランジスタ26は、検出コイル23で検出した誘導起電力の極性の変化に応じて交互に給電側コイル21へ電流を与えるように切り換えられるものである。給電側の電源は直流電源27であり、この直流電源27からの電流が、第1のトタンジスタ25および第2のトランジスタ26の切換動作により、給電側コイル21に対して逆向きに交互に与えられる。さらに第1のトランジスタ25と第2のトランジスタ26との電流増幅率が相違し、第1のトランジスタ25と第2のトランジスタ26に直流電圧が与えられると、前記電流増幅率の高いトランジスタから給電側コイル21に電流が与えられて発振が開始される

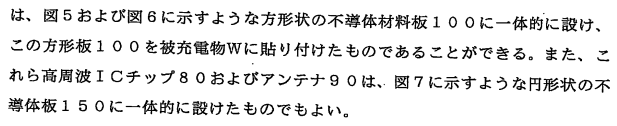
なお、直流電源27は、家庭用または業務用の一般交流電源から直流に変換したものを電源としてもよい。

[0020]

図4中、28は電源27と給電側コイル21の中性点との間にあるコイル、29は給電側コイル21の上端点および下端点に並列に接続されたコンデンサ、30および31は制御回路24を成す抵抗である。抵抗30はトランジスタ25のベースと電源27の正電極との間あり、抵抗31はトランジスタ26のベースと電源27の正電極との間にある。また図4中、70は2次電池である。

[0021]

被充電物Wには、図5、図6および図7に示したように、高周波発信回路を具備したICチップ80およびこれに電気的接続したループ状のアンテナ90を形成した方形板100を設ける。これら高周波ICチップ80およびアンテナ90



[0022]

高周波ICチップ80は、バッテリーレスで駆動されるものであり、さらに詳述すれば充電器7側からの送信データから電力を取り出し駆動されるものである。高周波ICチップ80は、被充電物Wの内蔵している蓄電池の情報たとえば充電に必要な電圧、電池残量などをアンテナ90を通して発信する。高周波の範囲は、250kHz以下125kHz以上であるか、または13.56MHz、27.12MHz、40.68MHz、2.45GHzのISAMがいの周波数を使用することができる。

方形板100および円形板150の被充電物Wへの装着位置は、図5に示したように、被充電物Wの受電側コイル41に近接させ、かつ受電側コイル41とアンテナ90の向きを一致させた位置である。図5中、二点鎖線で示したのは、被充電物W周りの充電器7である。

[0023]

各充電器7は、図8に示したように、アンテナ110を内蔵している。アンテナ110は、アンテナ90から送信されたICチップ80からの高周波データ信号を受信するものであり、このアンテナ110は制御回路120に接続している。制御回路120は、通常の冷蔵庫の電気系統の回路が冷蔵庫裏側に設けられているように、ハウジング2の裏側すなわち扉3と反対側に設けている。

[0024]

制御回路120は、アンテナ110が受信したデータ信号を処理して、被充電物W周りの4個の充電器7のうち、被充電物Wに対して最適な電磁波発生方向の電磁波を出力する充電器7を駆動するよう制御する回路である。さらに詳述すると、被充電物W周りの4個の充電器7は、定期的にそれぞれ順番に高周波ICチップ80と交信する。交信できなかった充電器は7使用されない。よつてこれら4個の充電器7の使用の是非から、被充電物Wが入っているか否かを確認できる

。2個以上の充電器7と交信できた場合は、受信状態が一番良かった充電器7を 、被充電器Wの受電側コイル41に最も近接する充電器7とする。なお、充電器 7は、図示を省略したが、受信感度を検出する手段をもっている。この最適な電 磁波発生方向は、充電器7の充電条件により異なり、種々の条件を考慮して決ま る。例えば、ICチップ80からの高周波データ信号に基づき被充電物Wの受電 側コイル41に給電側コイルが最も近接する位置にある充電器7を駆動して、被 充電物Wを充電する。

[0025]

次に、本発明の第1の実施の形態に基づく被充電物の充電の仕方を説明する。

まず、携帯型電子機器が図4に示すような受電側の共振回路40、整流平滑回路50、電流制御回路60を具備している場合は、この携帯電子機器自体を被充電物Wとし、これに図6または図7に示したICチップ80およびアンテナ90を備えた方形板100または円形板150を装着する。ついで充電庫1の扉4を開け、被充電物Wをハウジング2内の任意の棚5上に、かつ柵6によって仕切られた空間に置く。

[0026]

制御回路120は、被充電物Wの周りの各充電器7を定期的に順番に被充電物WのICチップ80と交信させる。制御回路120は、交信できた充電器7のうち、受信感度の一番良かった充電器7を駆動する。制御回路120は送られてきたデータ信号を処理し、被充電物Wの充電電圧に合わせて、駆動する充電器7の出力を制御する。そしてその被充電物Wに合わせた共振周波数が図4に示した給電側の共振コイル21から発生する。この適当な方向からの共振周波数に、被充電物Wの受電側の共振コイル41が同調し、共振コンデンサ42と共同して受電し電磁エネルギを直流の電気エネルギに変換する。この電気エネルギは、整流平滑回路50によって整流・平滑され、そして充電制御回路60によって充電するのに適した電圧に設定され、2次電池70が充電されることになる。

[0027]

また、携帯型電子機器等の電子機器から2次電池を取り外し、その2次電池を

充電する場合には、図4に示したような受電側の共振回路40、整流平滑回路50、電流制御回路60を具備したアダプタを用意し、これに図6または図7に示したICチップ80およびアンテナ90を備えた方形板100または円形板150を装着する。そしてこの状態のアダプタに充電しようとする2次電池を装着し、アダプタ付き2次電池を被充電物Wとして、充電庫1の扉4を開け、ハウジング2内の任意の棚5の上にかつ柵6で仕切られた空間に置く。その後は上述の充電方法に従い、この2次電池が充電される。

[0028]

次に、本発明に係る充電庫の第2の実施の形態を図9に従い、説明する。

第2の実施の形態である充電庫は、図1ないし図4に示した第1の実施の形態における柵の形状を変えたものであり、図1ないし図4に示した部材と同一部材には同一符号を付し、その説明を省略する。

[0029]

図5に示すように、柵76が各棚5上に縦方向すなわちハウジング2の奥行き 方向および横方向すなわちハウジング2の奥行き方向に直交する方向に起立して 形成されている。

縦方向の柵 7 6 a および横方向の柵 7 6 b によって形成される各空間に、またはこれら柵とハウジングの内壁 2 a で形成される各空間に被充電物が置かれ、これら被充電物はその周りに置かれた適当な方向に配置されている充電器 7 により充電されるようになっている。

したがって、第2の実施の形態では、充電器7は図5のように、縦方向の各柵76aに沿って、棚5、柵76a、およびハウジング2の内側壁に配設されているとともに、横方向の柵76bの扉側に対向する面およびハウジング2の内奥壁にも配設されている。なお、図5中、2点鎖線にて示した充電器7は、図3におけるハウジング2の内側壁2aおよび内奥壁2bと同様に設けられたものを示す。また各冊76a、76bには、図3に示したシールド体9が埋入されている。もちろん各充電器7には、図8に示したようなアンテナ110が内蔵されている

かかる第2の実施の形態である充電庫にあっては、被充電物が第1の実施の形

態と同じ充電方法にて充電されることができ、充電庫内の内部空間を有効に使え、多くの被充電物を充電することができる。

[0030]

さらに、本発明に係る充電庫の第3の実施の形態を図10に従い、説明する。

第3の実施の形態である充電庫は、図1ないし図4に示した第1の実施の形態におけるハウジング2の内底面2cに充電器7を設けたものであり、図1ないし図4に示した部材と同一部材には同一符号を付し、以下ではその説明を省略する

この実施の形態は、ハウジング2の内底面2cに、図2および図3に示したような2個の柵6を起立して設け、この内底面2cを棚5の代わりに使用するものである。なお、内底面2cにつながる内側壁2aおよび内奥壁2bにも、上述の第1の実施の形態と同様に、充電器7が設けられている。もちろん各充電器7には、図8に示したようなアンテナ110が内蔵されている。

このように構成すれば、ハウジング2の内部空間をさらに有効利用できる。また、柵6を設けずに内底面自体に大型の充電器7を設けて、大型サイズの電子機器を充電できるようにしてもよい。

[0031]

次に、本発明に係る充電庫の第4の実施の形態を図11および図12に従い、 説明する。

第4の実施の形態である充電庫は、ワンボックスタイプの冷凍庫と同様な構造を有したものであり、図1ないし図4に示した部材と同一部材には同一符号に20の数字を加えた符号を付し、以下ではその説明を省略する。

[0032]

この充電庫201では、図11および図12に示したように、扉204が筺形のハウジング202に、ハウジング裏側に位置し図示を省略した蝶番により図11にて矢印方向に開放・閉鎖できるように支持されている。図11中、204aは把手、210はハウジング202内蔵のシールド体、211は扉204内蔵のシールド体である。ハウジング202は、図2および3に示した充電器7に比べて大きめなサイズの充電器207を、ハウジング202の内側壁および内底面に

埋め込んだ形で設けている。これら充電器207は、図2、3、4および8に示した充電器7と同じ構造を持つ。

かかる充電庫201は、特に大型サイズの被充電物Wを充電する場合や、多数の中型または小型サイズの被充電物Wをランダムにこのハウジング202内に放り込むだけで充電する場合に有効である。もちろん、これら被充電物Wには、図6および7に示したICチップ80およびアンテナ90を設けた方形板100や円形板150をハウジング202内に入れるときに装着しておく。

[0033]

また次に、本発明に係る充電庫の第5の実施の形態を図13および図14に従い、説明する。

第5の実施の形態である充電庫は、第4の実施の形態のワンボックスタイプ充電庫のハウジング内に、図4に示した柵を設けたものであり、図1ないし図4に示した部材と同一部材には同一符号に300の数字を加えた符号を付し、以下ではその説明を省略する。

[0034]

この充電庫301では、図13および図14に示したように、扉304が筺形のハウジング302に、ハウジング裏側に位置し図示を省略した蝶番により図13にて矢印方向に開放・閉鎖できるように支持されている。図13中、304aは把手、310はハウジング302内蔵のシールド体、311は扉304内蔵のシールド体である。

ハウジング302は、その内部を2分割する起立柵306を設けており、さらに図2および図3に示した充電器7に比べて大きめなサイズの充電器307を、ハウジング302の内側壁および内底面に埋め込んだ形で設けている。また柵306の両側にも充電器307を設けている。これら充電器307は、図2、3、4および8に示した充電器7と同じ構造を持つ。図14中、309は柵306中に内蔵されたシールド体である。

[0035]

かかる充電庫301は、特に中型サイズの被充電物Wを充電する場合や、多数の中型または小型サイズの被充電物Wをランダムにこのハウジング202内に放

り込むだけで充電する場合に有効である。もちろん、これら被充電物Wには、図6および7に示したICチップ80およびアンテナ90を設けた方形板100や円形板150をハウジング302内に入れるときに装着しておく。

[0036]

次に、本発明に係る充電庫の第6の実施の形態を図15および図16に従い、 説明する。

第6の実施の形態である充電庫は、第4の実施の形態のワンボックスタイプ充電庫のハウジング内に、図4に示した柵を、ハウジング内を縦横方向に仕切るように設けたものであり、図1ないし図4に示した部材と同一部材には同一符号の400の数字を加えた符号を付し、以下ではその説明を省略する。

[0037]

充電庫401では、図15および図16に示したように、扉404が筺形のハウジング402に、ハウジング裏側に位置し図示を省略した蝶番により図15にて矢印方向に開放・閉鎖できるように支持されている。図15中、404aは把手、410はハウジング402内蔵のシールド体、411は扉404内蔵のシールド体である。

ハウジング402は、その内部を4分割する起立した柵406を設け、そして図2および3に示した充電器7に比べて大きめなサイズの充電器407を、ハウジング402の内側壁および内底面に埋め込んだ形で設けている。柵406は、縦方向の柵406aと横方向の柵406aとからなり、縦方向の柵406aの両側には充電器407が設けられている。これら充電器407は、図2、3、4および8に示した充電器7と同じ構造を持つ。図16中、409は柵406aおよび406b中に内蔵されたシールド体である。

[0038]

かかる充電庫401は、特に比較的小型サイズの被充電物Wを充電する場合や多数の小型サイズの被充電物Wをランダムにこのハウジング202内に放り込むだけで充電する場合に有効である。もちろん、これら被充電物Wには、図6および7に示したICチップ80およびアンテナ90を設けた方形板100や円形板150をハウジング302内に入れるときに装着しておく。



【発明の効果】

本発明に係る充電庫は、一面が開放した筺状のハウジングと、該ハウジングの開放部を開閉するよう開閉可能に支持された扉とを具備し、前記ハウジング内には被充電物に対し充電を行う充電器を設け、給電側コイルを内蔵した前記充電器によって受電側コイルおよび蓄電池を内蔵した前記被充電物に電磁誘導により非接触で電気を充電する充電庫であって、前記被充電物が高周波発信回路を有するIC(集積回路)チップおよび該ICチップに接続したアンテナを具備し、さらに前記アンテナから出力された前記ICチップからの高周波データ信号を受信するアンテナと、該アンテナが受信したデータ信号により前記被充電物周りの充電器のうち、前記被充電物に対して最適な電磁波発生方向の電磁波を出力する充電器を駆動するよう制御する回路とを具備するものである。

[0040]

かかる充電庫によれば、被充電物の縦、横、斜めのいずれかの姿勢でも、前記 被充電物周りの充電器のうち、被充電物に対して最適な電磁波発生方向を出力す る充電器を駆動・制御するので、効率よく電磁誘導により充電することができる 。よって多種多様な2次電池などの被充電物を、ハウジング内部に収容するだけ で容易に充電できる。

したがって、各種電子機器の2次電池に専用の充電器を排除することができ、 多くの専用充電器を大幅に少なくすることができる。また近時問題となっている 資源の有効活用という点からも、本発明の充電庫の効用は大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る充電庫の第1の実施の形態を示す斜視図。

【図2】

図1に示した本発明に係る充電庫の扉を開けた状態を示す正面図。

【図3】

図2に示した棚および柵を示す拡大斜視図。

【図4】



図2に示した充電器および被充電物を示す回路図。

【図5】

高周波ICチップおよびアンテナを設けた方形板を装着した被充電物を示す斜 視図。

【図6】

図5に示した髙周波ICチップおよびアンテナを設けた方形板を示す拡大斜視図。

【図7】

図6とは別の高周波ICチップおよびアンテナを設けた円形板を示す拡大斜視図。

【図8】

図6および図7に示したICチップおよびアンテナと、アンテナおよび制御回路とを示す概略配置相関図。

【図9】

本発明に係る充電庫の第2の実施の形態をなす棚と柵を示す斜視図。

【図10】

本発明に係る充電庫の第3の実施の形態をなすハウジングの下部を示す斜視断 面図。

【図11】

本発明に係る充電庫の第4の実施の形態を示す斜視図。

【図12】

図11に示した充電庫の扉を開けた状態でのハウジングを示す斜視図。

【図13】

本発明に係る充電庫の第5の実施の形態を示す斜視図。

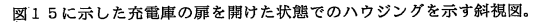
【図14】

図13に示した充電庫の扉を開けた状態でのハウジングを示す斜視図。

【図15】

本発明に係る充電庫の第6の実施の形態を示す斜視図。

【図16】

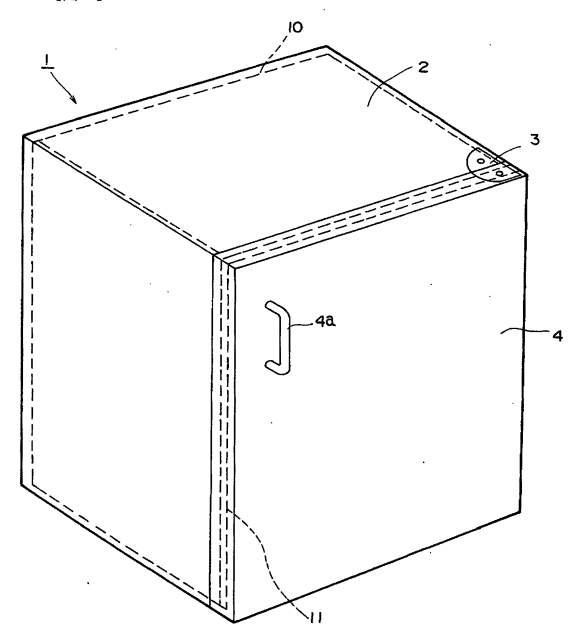


.【符号の説明】

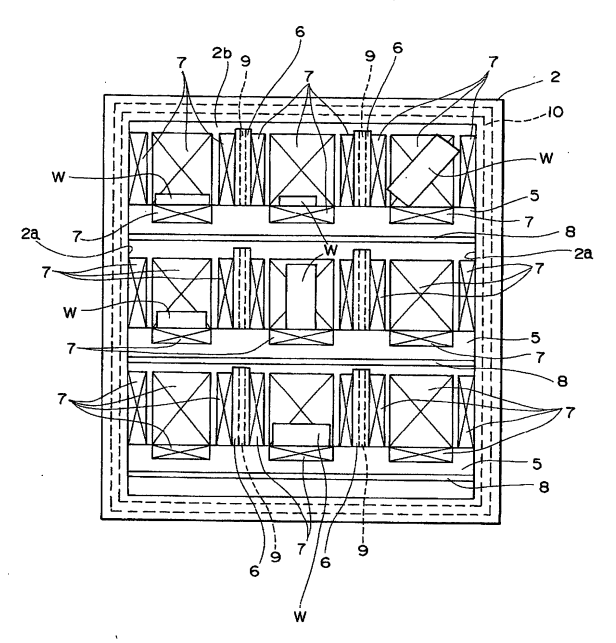
- 1 充電庫
- 2 ハウジング
- 4 扉
- 5 棚
- 6 栅
- 7 充電器
- 8 棚中のシールド体
- 9 柵中のシールド体
- 10 ハウジング中のシールド体
- 11 扉中のシールド体
- 21 給電側コイル
- 41 受電側コイル
- 70 2次電池
- 80 ICチップ
- 90 アンテナ
- 100 方形板
- 110アンテナ
- 120 制御回路



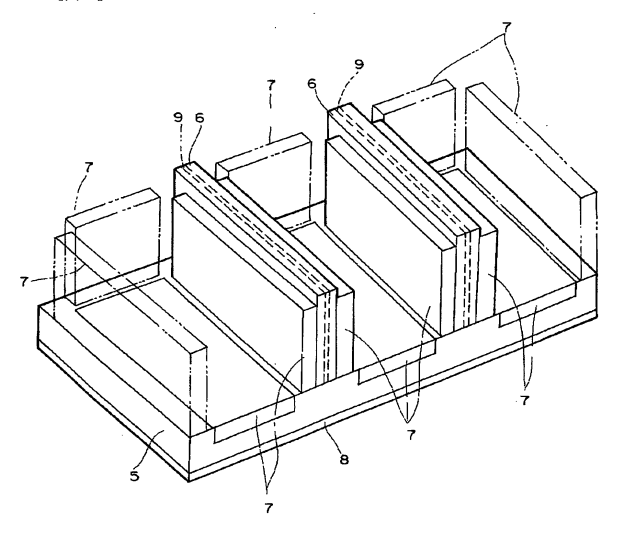
【図1】



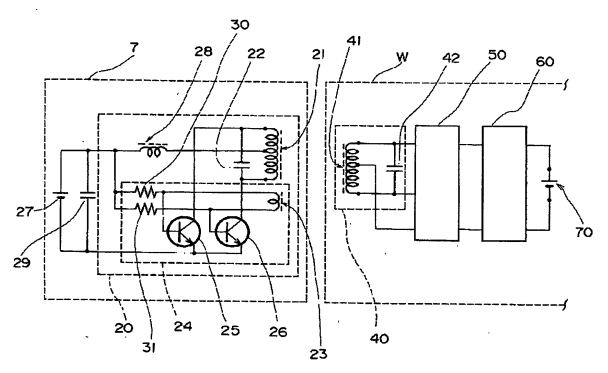




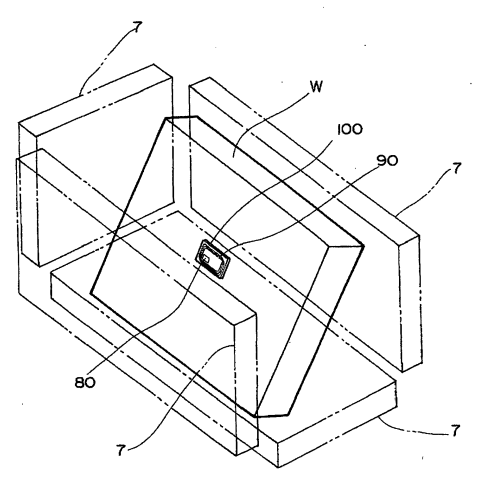
【図3】



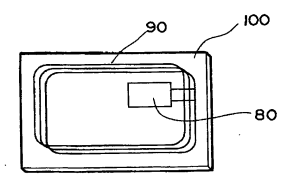




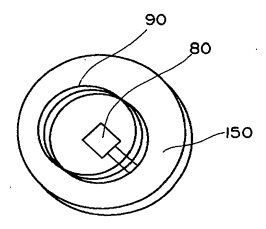




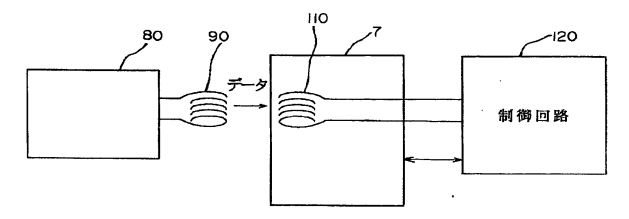
【図6】



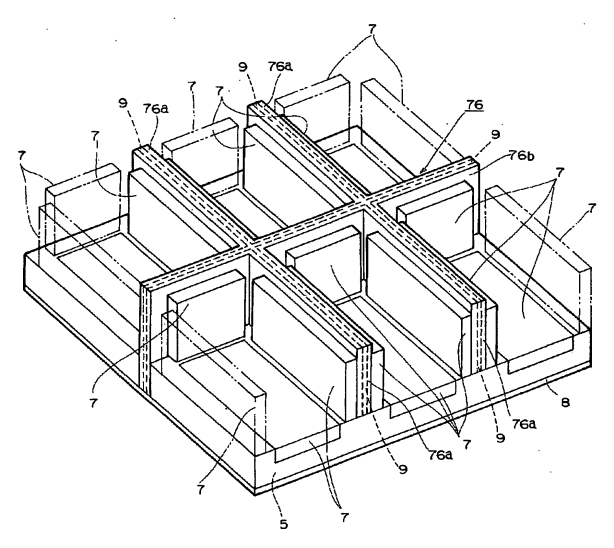




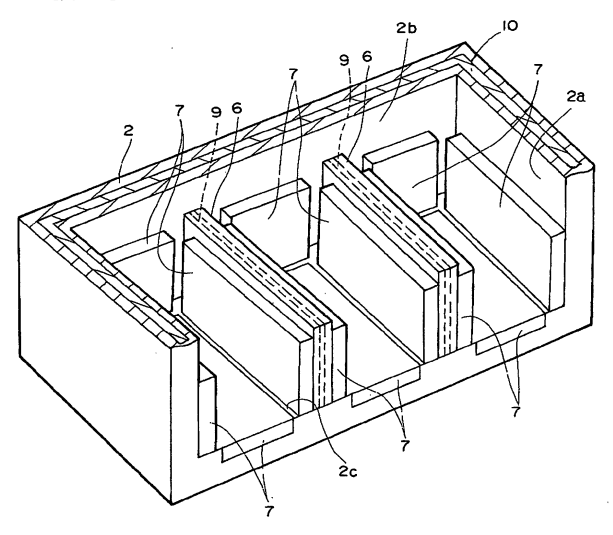
【図8】



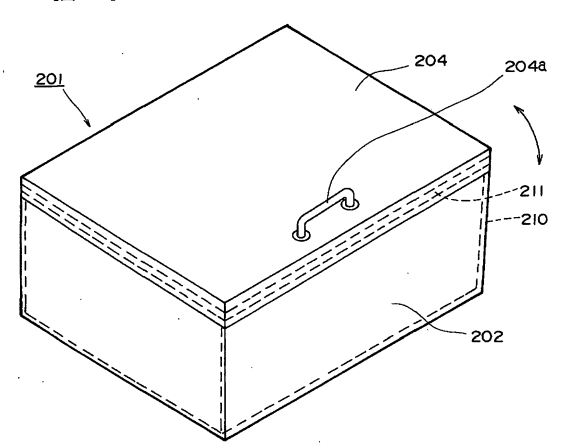




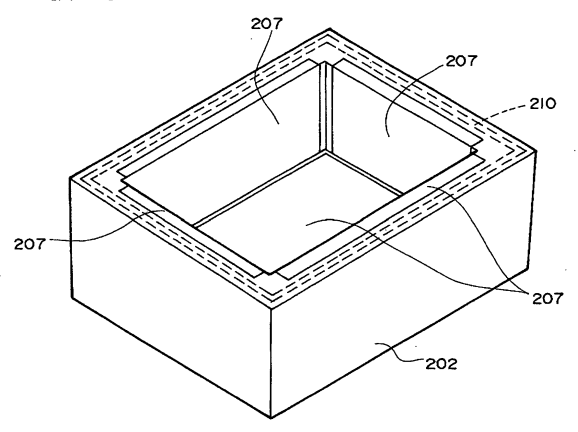


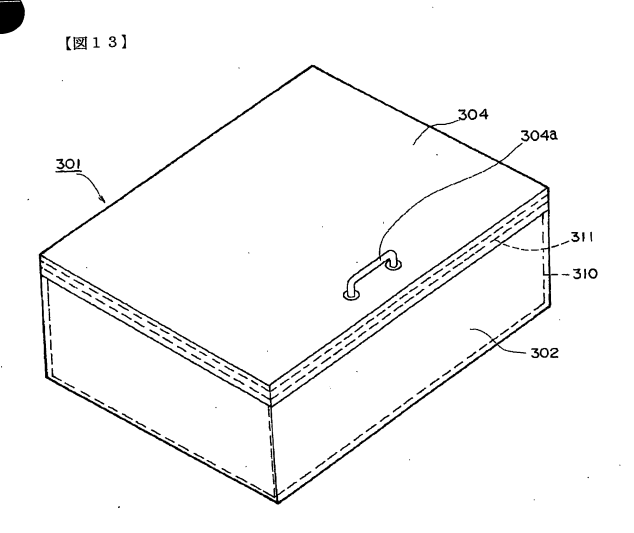




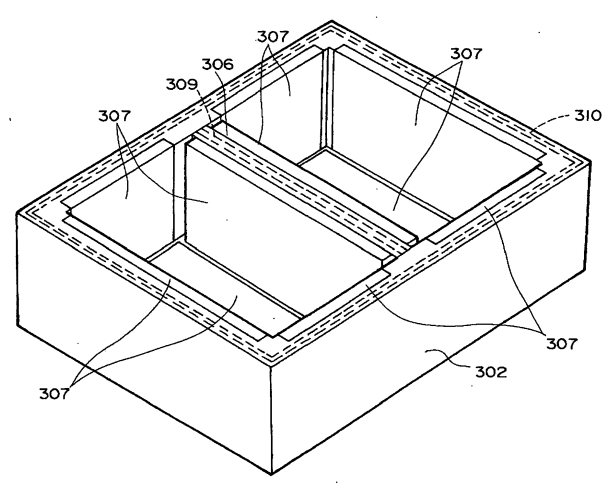






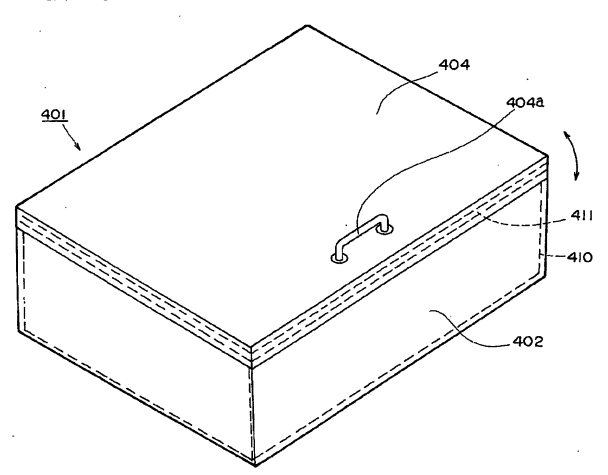






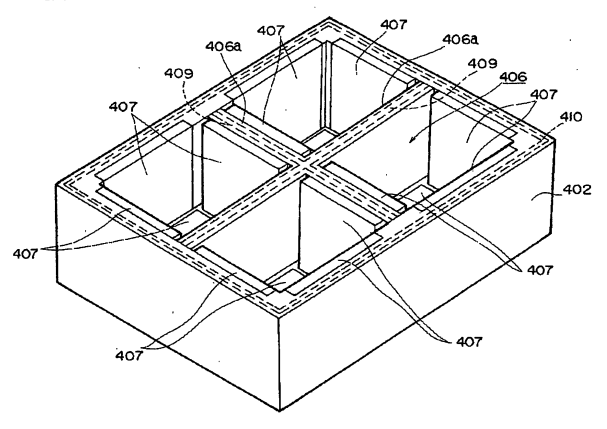


【図15】





【図16】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 本発明は、多種多様な2次電池などの被充電物をハウジング内部に収容するだけで容易にかつ一度に多数充電できる充電庫を提供する。

【解決手段】 本発明に係る充電庫は、その内部に複数の充電器 7 を設け、これら充電器 7 によって被充電物Wに電磁誘導により非接触で電気を充電する。 被充電物Wは、高周波発信回路を有する I C チップ 8 0 およびこれに接続したアンテナ9 0 を具備し、充電庫はさらに、 I C チップ 8 0 からの高周波データ信号を受信するアンテナ1 1 0 と、アンテナ1 1 0 が受信したデータ信号により被充電物W周りの充電器 7 のうち、被充電物Wに対して最適な電磁波発生方向の電磁波を出力する充電器 7 を駆動するよう制御する回路とを具備する。

【選択図】

図 5



認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-105869

受付番号

50200508912

書類名

特許願

担当官

第七担当上席 0096

作成日

平成14年 4月 9日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年 4月 8日



出願人履歴情報

識別番号

[000010098]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

氏 名

アルプス電気株式会社